



Mi Universidad

Súper nota

Nombre de alumno: Jenifer Elizabeth Velasco Hidalgo

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del tema: Tipos de taxonomía

Materia: Microbiología

Parcial: 1

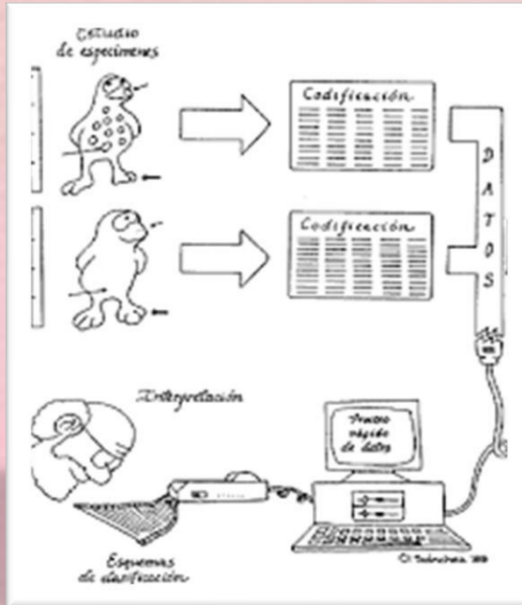
Cuatrimestre: 2°

Grupo: LNU17EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas, 21 de enero de 2022

Tipos de taxonomía

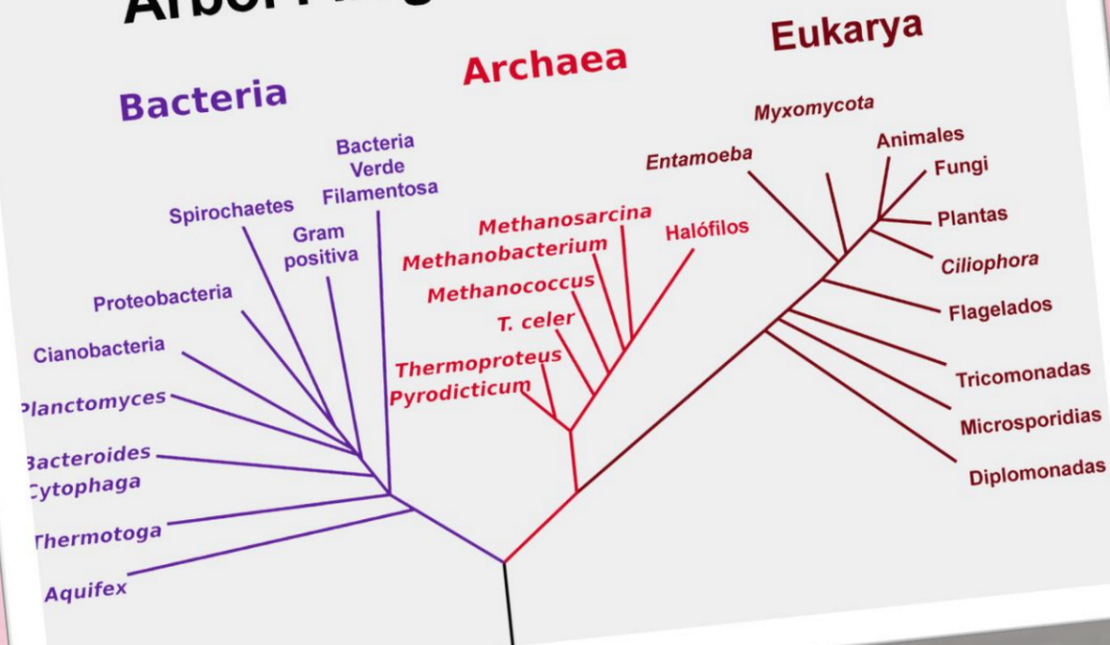
Taxonomía fenotípica o taxonomía numérica



Taxonomía fenotípica

Taxonomía fenotípica

Árbol Filogenético de la Vida

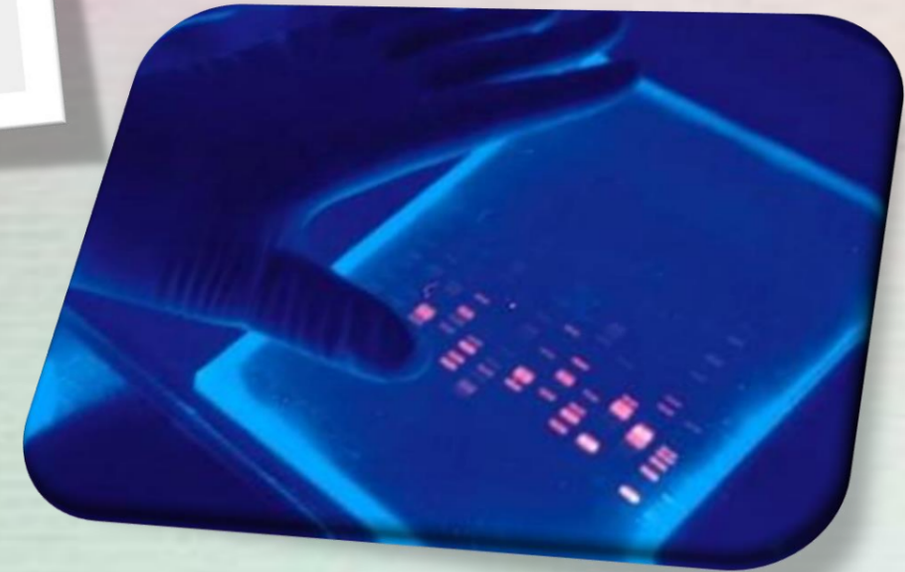


Clasificación de muchos factores de apariencia para conseguir matrices de semejanza o similaridad, se podía decir si dos organismos tenían semejanzas

se basa en el establecimiento de relaciones evolutivas más que en semejanzas generales

Permite ver el parecido evolutivo en función de las secuencias de los nucleótidos

Intenta armonizar las clasificaciones fenotípicas y filogenéticas mediante el análisis conjunto e integración del mayor número posible de características fenotípicas, quimiotaxonómicas, genéticas y filogenéticas utilizadas en taxonomía bacteriana



Bibliografía

Universidad del Sureste, 2022. Antología de microbiología. PDF. Recuperado el 21 de enero de 2022

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/b21104cf454fe3ce18998a4714722ee5-LC-LNU202.pdf>